



БУЛГАРКОНТРОЛА

БУЛГАРКОНТРОЛА АД -София

Лице за оценяване на съответствието на строителни продукти

Идентификационен номер 14 и Разрешение №.РОССП-14 от 15.09.2016 г.

Издадено от Министерство на регионалното развитие и благоустройство

СЕРТИФИКАТ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ 14 – НУРВСПСРБ – 3794

Издава се на основание чл. 14, ал.1 и ал.2 от Наредба № РД-02-20-1 от 05.02.2015 г. за условията и реда за влягане на строителни продукти в строежите на Република България (НУРВСПСРБ) на Министерството на регионалното развитие и благоустройството за **строителния продукт**

РРНМ (PP ML Compact)

Трислойни тръби произведени от полипропилен

Предназначени за изграждане на безнапорно подземно отводняване и отвеждане на отпадъчни води, със сложно структурирана конструкция на стената, с гладка вътрешна и външна повърхност тип "A1",

с размери, напречна коравина и оценени характеристики в съответствие с националните изисквания, посочени в Приложение № 1 към настоящия Сертификат

пуснат на пазара от
KONTI HIDROPLAST DOOEL
ul. Industriska b.b. 1480 Gevgelia,
Republic of North Macedonia

и произвеждан в
KONTI HIDROPLAST DOOEL
ul. Industriska b.b. 1480 Gevgelia,
Republic of North Macedonia

Този сертификат удостоверява, че продуктът е оценен и съответства на националните изисквания, определени в

БДС EN 13476-2:2008+A1:2020

БДС EN 13476-2:2008+A1:2020/NA:2021

и т.11 от Приложение 2 към т. 2 от Заповед № РД-02-14-1329 от 03.12.2015 г. на министъра на регионалното развитие и благоустройството

Сертификатът е издаден на **02.03.2023 г.**, отменя Сертификат № 14-НУРВСПСРБ-3349 от **06.03.2020 г.** и остава валиден за срок от три години до **01.03.2026 г.** при условие, че производителят осигурява постоянство на характеристиките на продукта и условията на производството или производственият контрол не са изменени значително.

Място: гр. София

Дата: **02.03.2023 г.**

Директор на Дирекция „ОС“:

Т. Любенова



FC/CPNR -7-3.9/02

стр. 1/2



1. Размери и напречна коравина

Номинален размер DN-OD	Клас напречна коравина * SN (kN/m ²)
110÷630	SN 8/ SN 16

* Забележка: По заявка от клиенти, могат да се произведат и с SN 10 и SN12

2. Оценени характеристиките в съответствие с националните изисквания

Характеристика	Изискване за деклариране гранично ниво
Външен вид	с гладка и чиста повърхност, без шупли, Съгласно т.6 на БДС EN 13476-1:2018
Цвят	външен слой: кафяв; среден слой: черен или разпенен пенопласт – бял; вътрешен слой: кафяв, син или друг светъл цвят ; Съгласно т.6 на БДС EN 13476-1:2018
Геометрични характеристики - среден външен диаметър, $d_{em,min}$ - среден вътрешен диаметър, $d_{im,min}$	DN-OD 110÷630 Съгласно т.7.2, табл. 5,6 от БДС EN 13476-2:2018+A1:2020 БДС EN 13476-2:2018+A1:2020/NA:2021
Надлъжно свиване, %	≤ 2%, без разслояване, пукнатини и мехури Съгласно т. 8.2.1,табл. 10 от БДС EN 13476-2:2018+A1:2020 БДС EN 13476-2:2018+A1:2020/NA:2021
Устойчивост на удар (0 °C)	TIR ≤10 % Съгласно т. 9.1.1 ,табл. 14 от БДС EN 13476-2:2018+A1:2020 БДС EN 13476-2:2018+A1:2020/NA:2021
Напречна коравина SN, kN/m ²	≥ декларираната стойност за SN Съгласно т. 9.1.1 ,табл. 14 от БДС EN 13476-2:2018+A1:2020 БДС EN 13476-2:2018+A1:2020/NA:2021
Напречна гъвкавост, kN	Без деформация мин. 30 % от dem Съгласно т. 9.1.2, табл. 14 от БДС EN 13476-2:2018+A1:2020 БДС EN 13476-2:2018+A1:2020/NA:2021

Място: гр. София
Дата: 02.03.2023 г.

Директор на Дирекция "ОС":
/ Т. Любенова /

